

## Câble HDMI grande vitesse haute qualité de 7 m avec Ethernet - 4K 60 Hz

Product ID: HDMM7MP



Ce câble HDMI® haute vitesse de 7 mètres a été testé en conformité avec le programme de certification de câbles HDMI de haute qualité. Cela garantit qu'il offre les fonctionnalités techniques les plus récentes proposées par les dernières spécifications HDMI, parmi lesquelles des résolutions améliorées et une protection contre les interférences EMI.

Chacun de nos câbles HDMI grande vitesse haute qualité bénéficie d'une authentification unique contre la contrefaçon. Vous êtes donc sûr d'avoir reçu un câble certifié authentique.

### Profitez des dernières nouveautés du HDMI

Ce câble prend en charge des résolutions pouvant atteindre 4 K à 60 Hz (3840x2160p) et des bandes passantes pouvant atteindre 18 Gb/s. Il prend également en charge le HDR (High Dynamic Range) pour bénéficier d'un meilleur taux de contraste et de couleurs vives.

Avec des résolutions supérieures, des vitesses améliorées et des images plus nettes, vous pourrez profiter d'une meilleure expérience vidéo. Le câble garantit les meilleures performances HDMI disponibles à ce jour. C'est le câble idéal pour créer un home cinéma aux connexions fiables ou pour offrir un affichage numérique réaliste.

De plus, le câble prend également en charge jusqu'à 32 voies audio non compressées pour offrir un son remarquable. Le câble est également rétrocompatible avec les spécifications HDMI antérieures et fonctionne avec tous vos appareils HDMI actuels.

### Des connexions de haute qualité grâce à la certification HDMI haute qualité

Ce câble a subi des essais de conformité rigoureux et il est certifié par un centre de test HDMI approuvé. Vous avez ainsi la garantie que ce câble fournira la bande passante élevée dont vous avez besoin. Un test EMI est également effectué pour vérifier que le câble réduit les interférences avec les signaux sans fil.

### Regardez deux flux vidéo sur un seul écran

Ce câble permet d'acheminer deux flux vidéo, afin de pouvoir regarder deux vidéos simultanément sur le même écran. Votre écran doit prendre en charge l'affichage multiple pour pouvoir profiter des deux flux vidéo.

Le câble HDMM7MP bénéficie de la garantie à vie StarTech.com.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Connectez des écrans et appareils 4K/Ultra HD

### Spécifications techniques

- Certification HDMI haute qualité
- Prend en charge toutes les spécifications HDMI 2.0
- Prend en charge des résolutions pouvant atteindre 4K à 60 Hz
- Prend en charge une bande passante pouvant atteindre 18 Gb/s
- Prend en charge le HDR (High Dynamic Range) pour bénéficier d'un taux de contraste étendu et d'une précision de couleurs
- Jusqu'à 32 voies audio avec un taux d'échantillonnage de 1536 Hz
- Prend en charge une image de type cinéma au format 21:9
- Offre deux flux vidéo sur un seul écran
- Prise en charge de vidéo 3D
- Offre un audio à plusieurs flux à plusieurs utilisateurs (jusqu'à 4)
- Prend en charge la colorimétrie BT.2020
- Prend en charge les fonctionnalités CEC (Consumer Electronics Control)
- Rétrocompatible avec les versions antérieures de HDMI

	Warranty	Lifetime
<b>Matériel</b>	Placage du connecteur	Or
	Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé
	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
<b>Performance</b>	Résolutions numériques max.	3840 x 2160 (Ultra HD 4K) @ 60hz
	Spécifications audio	Up to 32 audio channels with 1536Hz sampling rate
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteur A	1 - HDMI (19 broches) Mâle
	Connecteur B	1 - HDMI (19 broches) Mâle
<b>Caractéristiques physiques</b>	Calibre du fil	24 AWG
	Couleur	Noir
	Longueur de câble	7 m [23 ft]
	Longueur du produit	7 m [23 ft]
	Poids du produit	0.9 g [0 oz]
	Style de connecteur	Droit
<b>Informations d'emballage</b>	Package Height	45 mm [1.8 in]
	Package Length	33 cm [13 in]
	Package Width	25.5 cm [10 in]
	Poids brut	88 g [3.1 oz]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Câble HDMI

L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis